#### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人<br>筒井 大和<br>様<br>あて名<br>〒 160-0023<br>東京都新宿区西新宿8丁目1番1号<br>アゼリアビル3階<br>筒井国際特許事務所  | PCT<br>国際調査機関の見解書<br>(法施行規則第40条の2)<br>[PCT規則43の2.1]<br>発送日<br>(日.月.年) |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 FP-6110   | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。   |  |  |  |  |
| 国際出願番号<br>PCT/JP2004/019345 (日.月.年) 24. 1<br>国際特許分類 (IPC)   |   |  |  |  |  |
| Int. Cl <sup>7</sup> F16H25/20, H02K7/06, 11/00<br>出願人 (氏名又は名称)<br>株式会社ミツバ  |   |  |  |  |  |
| 1. この見解書は次の内容を含む。    X 第 I 欄 見解の基礎   第 II 欄 優先権   第 II 欄 優先権   第 III 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成   第 IV 欄 発明の単一性の欠如   X 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 |   |  |  |  |  |
| 第VI欄 ある種の引用文献<br>第VI欄 国際出願の不備   |   |  |  |  |  |

## 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

X 第WI欄 国際出願に対する意見

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 見解書を作成した日<br>21.02.2005           |                          |          |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (ISA/JP)        | 特許庁審査官(権限のある職員)<br>平瀬 知明 | 3 Ј 3120 |
| 郵便番号100-8915<br>東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 F      | 内線 3328  |

# 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019345

| 第I欄 見解の基礎  |                                  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。   |                                  |  |  |  |
| □ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。                                   |                                  |  |  |  |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、<br>以下に基づき見解書を作成した。  |                                  |  |  |  |
| a. タイプ   | ■ 配列表                            |  |  |  |
|  | <b>配列表に関連するテーブル</b>              |  |  |  |
| b. フォーマット  | <b>一</b> 書面                      |  |  |  |
|  | □ コンピュータ読み取り可能な形式                |  |  |  |
| c. 提出時期  | □ 出願時の国際出願に含まれる                  |  |  |  |
|  | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された |  |  |  |
|  | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された       |  |  |  |
| 3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 |                                  |  |  |  |
| 4. 補足意見:   |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |
|  |                                  |  |  |  |

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019345

| 見解            |                    |       |  |
|---------------|--------------------|-------|--|
| 新規性 (N)       | 請求の範囲<br>請求の範囲<br> | 1-4   |  |
| 進歩性(IS)       | 請求の範囲              | 1 – 4 |  |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲<br>請求の範囲     | 1 – 4 |  |

### 2. 文献及び説明

文献1: JP 2000-291768 A (株式会社ミツバ)

2000.10.20

文献2: JP 2000-188846 A (シーケーディ株式会社)

2000.07.04

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2により進歩性を有しない。文献1の段落番号【0011】-【0028】,図1-4に記載のウオーム歯車減速装置と移動筒とを備えたアクチェータに、文献2の段落番号【0026】,図1-4に記載の、位置センサを設け、この位置センサの取付位置を送りナット部の移動方向に沿って変更可能とすることを組み合わせることは、当業者にとって容易である。

| Artes and Line Co.   | (Bit 1) (BX ) + 1 1 7 2 5 G |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|
|  | 際出願に対する意見                   |  |  |
| 請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。                  |                             |  |  |
| 請求の範囲1における「移動筒の位置の検出を調整可能」との記載は明確でない。<br>特に、何をどのように調整可能であるのか明確でない。 |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
| ł  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
| I  |                             |  |  |
| ı  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |
|  |                             |  |  |